

foF2 10 септ 1942

(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗЬ СВЯЗИ АН СССР

институт

Станция Хабаровск  
 Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

полное время 1350E

Кем составлена Щукин Л.М.  
 Кем подсчитана Чайковский Л.Н.

Дни	(0)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	054	051	055	059	056	053	053	055	056	056F	055	049F	047F
2	043F	F	C	033UN	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	056	050	047	044
3	041	040	039	039IA	032	030	037IA	044	048	049	045	050	050	059	055	055	054	057	055	056	056	048	047N	046N
4	047F	044	040	039	037	037	047	061	064	071	065	060	061	062	065	067IC	070	067	064	070	072	070	065	060
5	032	030	N	027	030H	024	030	033	036EE	A	043	042EG	042EG	046	045	047	045	044	046	040	046	044	041	041
6	035	036	026	027	026	029	036	047	060	061H	061	C	C	C	064	065	057	052	051	059	064	062	063	053
7	047	039	038F	037F	035UF	036F	043	056	055	059	057	057	057	062	062	057	053	053	057	060	060	062	059	051
8	044	040F	040F	038F	038	039	045	055	057	060	059	060	064	060	059	062	058	058	063	068	068IC	069	055	047
9	046	044	042	042	040	039	042	049	056	054	060	061	059	062	060	058	060	059	055	065	066	058	058	041
10	041	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	064	061	061	063	056	059	075	073	070	056	043
11	C	038	040	039	037	035	039	048	060	056	057	063	064	067	070	078	071	066	074	070	067	060	053	F
12	F	C	C	027N	F	033TF	048H	059	054	061	060	061	061	060IC	059	057	060	058F	058	060	060	059N	053N	048UN
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	056	056	056	054	040
14	036	035	036	036	035	037	044	044	054	058	058	060	061	059IC	055	054	051	058	058	060	060	052	055	042
15	038	038	039	039	039	038	042	056H	060	062	056	066	060	059	059	055	058	064	059	053	050	048	043	043
16	043	041	037	035	038	031	040	048	055	057	057	064	068	068	063	062	055	060	055	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	044	042	040	039	037	034	043	052	059	061	070	064	065	060	059	057	054	057	060	061	053	052	050	048
19	C	043	042	041	040	039	049	054	063	063H	060	060	062	060	061	063	059	060	062	062	059	058	052	051
20	049	049	035	036	030IA	026	034	039	042	046	047	048	047	052	050	050	051	050	056	059	054	047	041	040
21	042UF	040F	036UF	039UF	036F	037V	042	044	047	A	A	052	057	055	054	054IA	048	050	048	052	054	052	044	043
22	040	038	035	035	030	031	039	054	057	052	058	059	058	056	054	054	049	048	051IC	053	053	052	044	039
23	C	039F	036IA	033UF	032IA	030	040	050	049	046	046IA	047	049	051	053	061	061	064	053	050	057	036	026	029N
24	030	027	029	025	023	020	027	031	034	040	A	039EG	039EG	039EG	039EG	043	040	046F	045F	042N	047	036	029	028
25	030UF	F	F	036UF	030UF	030N	034	039	042	049	049	048	049IA	047	052	048	048	047	051	050	046	043	039	031
26	033	031	033F	035N	030	030F	036	052H	057	058	063	053	060	057	059	053	056	053	050	049	049	046	040	040
27	037	035	030	026	026	029IA	039	058	059	064	072	071	059	063	061	059	057	055	059	058	055	049	048	039
28	040	037	037	036	030	027	037	051	059	063	067	069V	067	065	067	C	C	C	C	047	044	040	037	037
29	034	036	036	034	034	031	044	048	054H	059	059	067	062	065	064	069	063	058	051	043	045	044	041	046F
30	043	043N	043F	040F	F	029N	038F	047	055	056	065	069	073	066	067	066	060	059	063	056	049	045	045	043

044	035	042	036	040	035	039	03303F	030	037	029	044	036	054	044	059	048	061	052	063	056	064	051	063	050	063	055	063	054	062	054	060	051	059	052	059	051	061	050	060	050	058	046	054	041	046	040	
041	039	037	036	034	031	040	049	055	058	059	060	060	060	059	057	056	056	056	056	056	056	052	048	043																							
23	23	22	26	23	25	25	25	25	23	23	25	25	26	27	26	26	26	26	26	27	28	28	28	27																							
009	006	005	006	007	008	008	010	011	009	007	013	013	008	009	008	009	007	008	011	010	012	013	007																								

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 30 сек.

Станция СВЯЗЬ СВЯЗИ АН СССР  
 Точность отсчета ± 0.1 МГц.

foF1 МГц сентябрь 1984  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР  
институт

Станция Кабаровск  
Долгота 135°10'E широта 48°31'N

поисное время 1350 E

Кем составлена Рузнецовой Т.А.  
Кем подсчитана Рузнецовой Т.А.

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1								C	C	C	C	440	L	450	430U	420U	L							
2								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
3									400	410	430	L	440	A	440U	410U	L							
4								L	L	430U	440U	460	450	460U	460U	C	A	L	360U					
5									360	380IA	410	420	420	420	410	400	390U	L						
6									390U		460	C	C	C	440	420	390U	300						
7									390	A	440U	450H	450	450U	440U	L								
8									L	400U	440U	430U	440U	450	450U	L	L	L	L					
9									L	400	410	430	440	440	440U	L	L	L	L					
10									C	C	C	C	C	C	430U	450U	L	L						
11										L	510	L	450U	440U	440U	420	L							
12									L		400	430H	430U	440U	C	L	400U	400U						
13									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
14									290	L	410	430	430	430U	C	420U			L					
15									L	400U	410	420U	420U	420U	420U	410U	L	L	L					
16									L	L	410U	430U	420U	420U	L	L								
17									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
18									L	L	410	420U	430U	410U	410U	L								
19									L	L	410U	420	410U	400U	L	L	L							
20									L	390	410	410	430U	400	L	L			L					
21										A	A	A	420IA	420U	400U	A								
22									L	L	410U	420	430U	420U	430U	L	L							
23									370	400	410IA	410	430H	420	420U	390	380							
24									370	380IA	390	390	390	390	390	L								
25									320	370	400U	410U	410	A	410	L	L							
26									L	410U	410	430U	410	410U	420U	L	L							
27										400U	420U	430H	420U	L	400U									
28										400U	410U	430U	410H	L	400U	C								
29										L	410	430U	L	430U	440U	L								
30											420U	430U	440U	420	L	L								
31																								

Минимум	300	390	400U	420U	430	430U	420U	420U	410	390U	300	360U												
Максимум	2	9	16	24	22	22	20	19	7	4	1	1												
Пробег частоты от	-	030	010	020	010	020	020	030	020	020	-	-												

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц сек. 30 Станция Авиационная Ческа-3  
Точность отсчета ± 0.1 МГц

foE Лигу сентябрь 1984г  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР  
ИНСТИТУТ

Станция Жабаровск  
Долгота 135°10'E широта 48°31'N

полосное время 135°E

Кем составлена Щижер Л.М.  
Кем подсчитана Кузнецовой Т.А.

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1							C	C	C	C	C	345	335	325IA	320	A	A	A	A	A					
2							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
3							A	A	265	300	320	330	A	A	310	300	270	230	180						
4					A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	285	250	195H	130EB					
5	230EA	140JK	190EA				A	A	A	265IA	A	320	330IA	320	315	290	270H	220	A	A					
6	130K						A	A	A	A	A	C	C	C	320	300	270	215	200H	A					
7							A	A	270IA	290	315IA	330	335	325	320	300	270	250	220	A					
8							A	230	A	A	A	A	A	A	A	A	270	230	A	A					
9						E	A	A	270IA	A	A	A	A	A	A	A	265	220	A	A					
10							C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	A	230	160UA	130					
11							A	A	265UA	220UA	A	320IA	320IA	310	300	280	255	210	A						
12					110EA		A	A	A	280	A	A	A	C	300	290	245	200	A						
13							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A				
14							170	A	A	A	A	A	A	C	305	285	270	210	A						
15							160	230	250	290	300IA	310	315	310	300	285	265	225IA	A						
16							A	210	265	285	300IA	310	315	A	A	A	240	195	A						
17							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
18							135	225	265	305IA	325IA	330	320IA	310IA	300	285	260	225	180						
19							A	220	285IA	295IA	315IA	320IA	320IA	320	A	285	A	A	A						
20			135K				A	A	A	A	A	A	305	300	295IA	270	235	205	A						
21							A	A	240	285	A	A	A	A	A	A	245IA	200	A						
22							130	A	A	280	A	A	310	A	A	A	240	215	C						
23							A	205IA	235	275IA	A	A	A	A	A	A	A	A	A					110UK	150K
24	110JK	160EA	110EA			E	145	215H	235	A	260H	A	A	A	A	A	260	210IA	140						
25					150EA		140UA	210H	240	265	A	A	A	A	A	270IA	235	200	A						
26							A	A	240	280	300	310IA	310	300	A	A	235	160	130EB						
27							A	195	240	275	295	315H	305IA	300	285	265	240	190	A						
28							A	195	A	A	A	295	295	295	290	C	C	C	C						
29						110EB	A	190	245	270	290	300	A	A	295	265	235H	130H	A						
30							A	200	250	265	295IA	A	A	300	285	265	240	A	A						
31																									

Мешая	130U	150E	135EA	110EA	150EA	110E	140	210	250	280	300U	320	315	310	300	285	260	210	170					110UK	150K
Учет	3	2	3	1	1	2	6	12	16	17	11	13	13	12	15	15	22	22	8					1	1
Пробег частоты от	050	-	040	-	-	-	025	020	025	020	020	020	015	020	025	020	030	025	025					-	-

Пробег частоты от 7.0 МГц до 30 МГц сек.

Станция Жабаровск  
Точность отсчета ± 0.1 МГц

(M-3000) F2 секция 19842  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВННИИ ДВНЦ АН СССР  
институт

Станция Кадаровск  
Долгота 135°10'E широта 48°31'N

поясное время 135°E

Кем составлена Щенер Л.М.  
Кем подсчитана Кусеизовой Т.А.

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	330	290	280	320	320	310	320	310	305	300F	280	280F	290F	
2	270F	F	C	285UN	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	295	295	300	295	
3	270	270	280	A	315	295	A	320	300	325	300	300	300	310	310	310	310	330	320	310	300	300	285N	290N	
4	290F	280	290	290	300	310	315	310	320	330	340	330	330	320	320	C	310	330	300	290	270	300	280	300	
5	300	265	N	240	265H	290	290	345	F	A	230	F	F	270	260	270	260	260	300	280	270	265	270	275	
6	285	305	260	285	290	295	320	275	335	270H	320	C	C	C	320	320	345	330	310	290	290	300	290	295	
7	310	280	280F	280F	270UF	270F	310	340	330	330	330	320	330	330	315	330	320	310	310	300	280	305	320	305	
8	285	280F	285F	290F	290	305	320	335	330	330	340	330	330	330	310	330	330	330	300	300	C	330	320	290	
9	290	270	270	280	290	305	340	340	335	330	310	330	330	320	330	320	320	330	330	280	305	290	310	300	
10	290	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	340	315	330	320	310	290	300	300	325	310	290	
11	C	280	290	280	300	290	315	330	340	350	280	315	300	300	300	320	320	320	320	310	310	290	290	F	
12	F	C	C	270N	F	300JF	310H	335	330	335	330	340	305	C	325	320	320	320F	320	300	300	305N	320N	285UN	
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	285	280	300	315	300	
14	285	280	280	280	300	310	350	345	330	330	320	350	330	C	330	315	325	320	320	300	305	300	310	290	
15	285	290	285	290	285	295	305	325H	335	320	335	335	310	315	320	330	300	335	330	305	290	305	285	290	
16	290	300	300	280	305	295	340	330	340	335	330	325	320	320	330	310	305	335	330	C	C	C	C	C	
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	290	310	295	300	315	305	335	345	330	340	350	345	345	330	335	335	330	325	320	315	300	295	295	295	
19	C	300	280	300	300	305	345	360	360	350H	350	340	335	345	335	340	350	315	320	290	275	295	270	270	
20	270	295	260	280	A	265	315	305	290	320	300	305	280	320	280	320	330	320	310	320	310	290	300	290	
21	280UF	300F	270UF	295UF	300F	265V	300	305	330	A	A	305	325	320	320	A	325	330	310	290	295	305	290	295	
22	290	295	270	290	280	290	320	340	360	330	340	340	330	320	330	315	340	320	C	280	280	320	310	300	
23	C	280F	A	F	A	280	325	325	300	300	A	300	275	300	280	300	300	310	320	290	330	275	300	255N	
24	275	250	265	260	280	290	320	315	340	270	A	F	F	F	F	285	300	300F	310F	270N	325	290	275	275	
25	265UF	F	F	F	300UF	280N	325	320	285	320	310	320	A	310	320	325	310	310	315	320	300	300	290	275	
26	280	280	285F	295N	260	295F	300	310H	350	330	315	340	325	335	310	310	335	330	320	290	300	280	290	290	
27	290	280	325	280	270	A	310	340	330	325	330	340	330	315	325	340	335	310	310	300	300	290	290	280	
28	290	280	290	310	300	280	310	315	330	330	330	315V	330	310	330	C	C	C	C	330	290	310	280	275	
29	280	275	275	280	300	300	335	345	315H	340	330	330	320	320	310	330	330	340	330	300	290	290	285	275F	
30	290	285N	300F	310F	F	280N	340F	350	350	330	335	335	330	330	330	330	330	330	330	305	305	300	310	285	

290	280	295	280	290	270	295	280	300	280	300	280	335	310	340	315	340	325	330	320	335	310	340	310	330	310	320	310	330	310	330	315	320	310	305	290	305	290	305	290	310	285	295	275
Меню	285	280	280	285	300	295	320	330	330	330	330	330	330	330	320	320	320	320	320	320	320	300	300	300	290	290																	
Число	23	23	21	23	21	24	24	25	25	23	22	25	24	24	27	24	26	26	25	27	27	28	28	27																			
	010	015	020	015	020	020	025	025	015	010	025	030	020	020	020	020	020	015	010	015	015	015	025	020																			

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 30 сек.

Станция Автоматическая

Точность отчета ± 0.05.